## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-291897

(51)Int.Cl.

B61B 1/02 E01F 1/00

(21)Application number : 10-101322 (22)Date of filing : 13.04.1998 \_\_\_\_\_

(71)Applicant

(43) Date of publication of application: 26.10.1999

(71)Applicant : TOKYU CAR CORP

(72)Inventor: HIRABAYASHI KENICHI

# (22)Date of filing: 13.04.1998 (72)Inventor: (54) OPENING AND CLOSING DEVICE FOR PLATFORM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the structure of a station wherein a door provided on the side of a platform to prevent a passenger from falling from the platform is opened when a train arrives so that the passenger can get on the train through an entrance of the train, and further the part corresponding to the entrance can be opened regardless of the number of cars of the train, the number of entrance, the position of the train and the width of entrance.

SOLUTION: An outer guide slot 18 and an inner guide slot 19 extend along the side 14 of a platform 12, keeping a certain interval therebetween. An outer door 20 and an inner door 21 are guided along the outer guide slot 18 and the inner guide slot 19 respectively, and moved and controlled to be located by a linear motor. The outer door 20 and the inner door 21 are provided alternately along the side 14 when closed. When a train 25 arrives, one corresponding to the entrance 26 is to be drawn thereto.



#### JP 11-291897 A

## (19) Japan Patent Office (JP)

## (12) Patent Application Publication (A)

(51) International Classification:

(11) Application Publication No.: 11-291897

B61B 1/02

E01F 1/00

(43) Date of Publication: October 26, 1999

Reference No.: 7339-2C

Number of Claims: 3

Request for Examination: NO (5 pages)

(54) Title of the Invention:OPENING AND CLOSING DEVICE FOR PLATFORM

(21) Application No.: 10-101322

(22) Date of Filing: April 13, 1998

(72) Inventor: Kenichi HIRABAYASHI

c/o Tokyu Car Corporation, 3-1 Okawa, Kanazawa

-ku, Yokohama 236-0043, Japan

(71) Applicant: Tokyu Car Corporation

3-1 Okawa, Kanazawa-ku, Yokohama 236-0043,

Japan

(74) Agent:

Hiroshi ISHIYAMA and one person, Patent Attorney

Specification

[0015]

The position information detecting means detects position information on the boarding-exiting port (26) of the train (25) wirelessly from, for example, a transponder built into each train (25). Alternatively, the conductor or station staff may manually manipulate position information related to the train (25) with the use of multiple switches associated with the type of the train (25).

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号

特開平11-291897

(43)公開日 平成11年(1999)10月26日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FI	
B61B	1/02		B61B	1/0
E01F	1/00		E01F	1/0

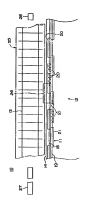
		審查請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出順番号	特廣平10-101322	(71)出願人	000003377 東急車襲霆海株式会社
(22) 出顧日	平成10年(1998) 4月13日		神奈川県横浜市金沢区大川3番1号
		(72)発明者	平林 健一
			神奈川県横浜市金沢区大川3番1号 東急 車輛製造株式会社内
		(74)代理人	<b>弁理士 石山 博 (外1名)</b>

## (54) 【発明の名称】 プラットホーム用層閉装置

【課題】 駅10のプラットホーム12の側縁部14に、プラ

#### (57)【要約】

ットホーム12からの人の転落を防止しつつ、電車25の到 着時には、ドアを開いて、電車25の乗降口26からの乗降 を許容する駅10において、電車25の編成両数、乗降口 数、乗降口位置、及び乗降口幅に関係なく、電車25の乗 降口26に対応する部分を開放できるようにする。 【解決手段】 外側案内スロット18及び内側案内スロッ ト19は、相互に等間隔を維持しつつ、プラットホーム12 の側縁部14に沿って延びている。外側ドア20及び内側ド ア21は、それぞれ外側黎内スロット18及び内側窓内スロ ット19に沿って案内されるとともに、リニアモータによ り個々に移動、位置制御される。外側ドア20及び内側ド ア21は、閉鎖位置では、側縁部14に沿って交互に配設さ れ、電車25の到着時では、乗降口26に対応するものが乗 降口26に対して引き込まれるようになっている。



#### 【特許請求の範囲】

[請求項1] (a) ブラットホーム(12)の機路(13)側の側線部(14)に沿って延びる第1の移動路(18)及び第2の移動路(19)、(b) それぞれ前記第1の移動路(18)及び前記第2の移動路(19)に個々に移動自在に配設される複数の第1の任切り体(20)及び第2の仕切り体(21)、及び(c)人の出入りする欧間を排除する全体開頻位置と到着、停止した列車(25)の実際は「26)との列車(25)の前後方向への第1の任切り体(20)及び/又は第2の任切り体(21)の重なりを解消するように列車(25)の前後方向へ10引き込ませる部分開放位置と一向配第1の任切り体(20)及びが関係(20)重なりを解消するように列車(25)の前後方向へ10引き込ませる部分開放位置と一向配第1の任切り体(20)及び前記第2の任切り体(20)限が開発の任何を(21)を切替え、駆動する駆動手段、を有していることを特徴とするブラットホーム用開開整度、表有していることを特徴とするブラットホーム用開

【請求項2】 到着した列車(25)の美除口(26)の位置情報を検出する位置情報検出手段、及び到着、停止した列車(25)の規降口(66)との列車(25)の前後方向への第1の仕切り体(20)及び/又は第20仕切り体(21)の重なり範囲を前配位置情報使出手段が検出した位置情報に基づいて検出し引き込ませるべき第1の仕切り体(20)及び/又20は第2の仕切り体(21)を決める前記駆動手段、を有していることを構成とする請求項1記帳のプラットホーム用開閉装備。

【請求項 3】 前記位置情報検加手段が検出する位置情報には、到着した列車(25)の種頭だけでなく、到着した列車(25)の種頭だけでなく、到着した列車(25)の停止位置も含むことを特徴とする請求項2記載のプラットホーム用期間装置。

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、駅のプラットホ 30 一ムの側縁部に配設されるプラットホーム用開閉装置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】駅のプラットホームでは、プラットホームから線路への乗客の転席等を防止するために、プラットホームの鉄船側の側線部に沿ってドア付き仕切り部材が設けられ、列車の到着時(又は発着時)のみ、ドア付き仕切り部材のドア部を削いて、列車の乗降口からの乗降を可能にしている。従来のドア付き仕切り部材のドア部の位置に固定されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする機動】従来のドア付き仕切り 部材は、乗降口の位置が到着列車に関係なく決主ってい る場合は、支障がないが、傷処両数、乗棒口弦、乗棒口 位置、及び乗降口艇等が異なる積々の列車が到着する場 合には、列車の乗降口の位置とブラットホーム側のドア 付き仕切り部材のドア部の位置がずれ、ドア付き仕切り 部材が有効に利用できない。

【0004】この発明の目的は、上述の問題点に対処できるプラットホーム用期間装置を提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明のブラットホーム用開閉装置(11)は次の (a) ~ (c) を有している。
(a) ブラットホーム(12)の線路(13)側の側段部(14)に

(a) ノフットホーム(12)の縁鈴(13)側の側線部(14)( 沿って延びる第1の移動路(18)及び第2の移動路(19)

- (b) それぞれ第1の移動路(18)及び第2の移動路(19) に個々に移動自在に配設される複数の第1の仕切り体(2 0)及び第2の仕切り体(21)
- (c) 人の出入りする薬剤を排除する全体閉線化量と到 着、停止した列車(25)の非路(1(26)との列車(25)の前後 方向への第1の仕切り体(20)及び、アは第2の仕切り体 (21)の重なりを解消するように列車(25)の前後方向へ引 き込ませる部分開放位置とへ第1の仕切り体(20)及び第 2の仕切り体(21)を切除失、駆動する駆動手段

【0006】駆動手段は、例えばリニアモータが利用される。リニアモータでは、例えば、第1の仕切り体(20) 及び第2の任時りを(21)側に経石、また、第10秒動態 (18)及び第2の移動路(19)側にコイルが配列され、各コイルの磁極の向きを偶々に削削することにより、各第1 の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(21)の任意の位置へ移動できる。

【0007】この列車(25)は、鉄道車両の列車(25)だけ でなく、新交通システムやモノレールの列車等も含まれ る。

【0008】閉鎖位置における第1の仕切り体(20)及び 第2の仕切り体(21)の配置は、列車(25)の前後方向へ第 1の仕切り体(20)と第2の仕切り体(21)との間に完全に 隙間のない配置となっても、また、第1の仕切り体(20) と第2の仕切り体(21)との間に多少の隙間があっても、 その隙間が人の出入りをさせない程度であれば、許され る。また、第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(21) は、閉鎖位置において、通常は、列車(25)の前後方向へ 1個ずつ交互の配置となるが (図1) 、複数個ずつ交互 の配置でも (図3及び図4)、部分開放が可能になる。 【0009】第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(2 1)の幅、すなわち列車(25)の前後方向における第1の仕 切り体(20)及び第2の仕切り体(21)の長さは、ほぼ列車 (25)の乗降口(26)の幅に等しいことが好ましい。その場 合、プラットホーム (12) の側縁部 (14) の閉鎖位置におい て第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(21)の一方の みが列車(25)の前後方向へ列車(25)の乗降口(26)と重な るときは、その一方のみを移動させれば、列車(25)の乗 降口(26)へプラットホーム(12)を部分開放させることが できる。また、プラットホーム(12)の側縁部(14)の閉鎖 位置において第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(2 1)の両方が列車(25)の前後方向へ列車(25)の乗降口(26) と重なるときは、両方を引き込み方向へ移動させる必要

【0010】第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(2 01)の幅が列車(25)の乗降口(26)の幅の1/2未満であっ てもよい。その場合、開放時には、第1の仕切り体(20) 及び第2の仕切り体(21)は各1鎖ずつでなく、少なくと も一方は、2個以上引き込まれることになる。

【0011】第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(2 1)の幅は相互に等しくなくてもよい。また、第1の仕切 り体(21)同士及び第2の仕切り体(21)同士も幅が等しく なくてもよい。

【0012】第1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(2 り)の高さは、人が容易に乗り縮えられない高さ、例え だ、成人神長の成人が簡単にまたげないようた腰下高さ 以上を確保でされば、平均屋板、天井、及び鳴路等まで 届く高さでなくてもよい。したがって、駆動手段は、 1の仕切り体(20)及び第2の仕切り体(21)に設けられる 場合だけでなく、歴根や天上等の上部に設けられてもよい。

【0013】こうして、列車(25)の前後方向へ列車(25) の乗降口(26)に重なる第1の仕切り体(20)及び/又は第 2の仕切り体(21)が引き込まれて、プラントホーム(12) を列車(25)の弾降口(26)に約5円数テさよシたシってい るので、到着した列車(25)の循環に関係なく、列車(25) の元等口(26)へのプラットホーム(12)の前列間放を保証 できる。

【0014】この発明のブラットホーム用開附装置(1) は、到着した列車(25)の乗降口(26)の位置情報を検出す る位置情報後出手段、及び到達、保止した万年(26)と 降口(26)との別は(25)の前後方所への第1の仕切り体(2 別なび/又は第2の仕切り体(21)の重なり意間を位置情報検出手段が検出した位置情報は基づいて被出し引き込ませるべき第1の仕切り体(20)及び/又は第2の仕切り 体(21)を決める駆動手段を考している。

【0015】位置情報検出手段は、列車(25)の実際口(2 6)の位度情報を、例えば各列車(25)にその列車に装備さ れるトランスポッタからの無線により検出する。また、 事業又は駅員が、列車(25)の確認に係る複数側のスイッ で新作して、これを乗棒口情報検出手段が検出するよう にしてもより、

【0016】これにより、駆動手段は、検出した位置情報に基づいて列車(25)の前後方向へ重なる第1の仕切り体(20)及び/又は第2の仕切り体(21)を正確に検出できる。

【0017】この発明のプラットホーム用開閉装置(11) によれば、位置情報検出手段が検出する位置情報には、 到着した列車(25)の種類だけでなく、到著した列車(25) の停止位置も含む。

【0018] 苅著する列車(25)の騒激が同じであっても、列車(25)の停止位置が多少すれるために、列車(25)の条乗降口(26)の位置がブラットホーム(27)に対してすれこるとがある。列車(25)の停止位置も含めて、乗降口(26)の位置を検出することにより、列車(25)の模類の図 50

一又は相違に関係なく、適切な第1の仕切り体(20)及び/又は第2の仕切り体(21)を引き込ませることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ いて図面を参照して説明する。図1は駅10におけるブラ ットホーム用ドア装置11の配置状態を示す図、図2は線 路13側から見たプラットホーム用ドア装置11の斜視図で ある。プラットホーム12は、籐略13の検に設置され、側 縁部14を線路13に沿って延ばしている。外側案内スロッ ト18及び内側案内スロット19は、側縁部14の近傍におい て側縁節14に沿って相互に所定間隔を開けて延びてい る。少なくとも部分的に透視可能な外側ドア20及び内側 ドア21は、下端部においてそれぞれ外側案内スロット18 及び内側案内スロット19によりそれらの延び方向へ案内 され、人の通常の乗り越えを適切に防止できる高さまで プラットホーム12の面から起立しており、相互に等しい 幅、例えば700~1000mmとなっている。外側ド ア20及び内側ドア21は、上端を監接、天井、及び鳥居等 に届く高さとされることもあり、その場合、上側にも外 側案内スロット及び内側案内スロットに相当するものが 設けられる。図1及び図2はプラットホーム用ドア装置 11の閉鎖位置を示し、外側ドア20及び内側ドア21は、側 縁部14の延び方向へ完全に隙間のない交互の配列とさ れ、側縁部14の延び方向両端部において側縁部14の延び 方向へ僅かの量だけ重なりつつ、相互に接触している。 【0020】外側ドア20及び内側ドア21は、リニアモー 夕(図示せず)により外側案内スロット18及び内側案内 スロット19の延び方向へ個々に駆動されるようになって いる。外側案内スロット18及び内側案内スロット19側に はそれらに沿ってリニアモータのコイルが配列されてい るのに対し、外側ドア20及び内側ドア21側にはリニアモ 一夕の永久磁石が取付けられており、各コイルの磁束の 向きを個々に制御自在であり、これにより、任意の外側 ドア20及び内側ドア21を任意の位置へ移動、及び拘束で きるようになっている。

【0021】図1に戻って、電車25は、線路13を走行して、ブラットホーム12に到着する。列車停止位置検出器
27は、電車25はブラットホーム12に到着して、停止した
ときの電車25の前端位置を検由する。列車電路出器26 は、電車25に装備されているトランスボンダ (図示せず) から電車25の種類としての電車25の列車長さ、1車 両当たりの乗降口殻、乗降口殻、乗降口配、乗停口の にて、網底内限、乗降口の、乗停口の を重要にて、網底内限、乗降口の、乗停口の 及び乗降口棚、場合によっては、1両の長さが異なっており、電車25がプラットホーム12の機に停止した足を 及び乗降口棚、場合によっては、1両の長さが異なっており、電車25がプラットホーム12の機に停止したと見た の乗降口器260位置は決まっていない。そこで、列車停止 位置検出器27及び列車電振等出路20を検出情報に基づいて、停止した電車250名乗降口26についての位置及び長 さ範囲が算出される。そして、練路13の延び方向へ乗降 口26と重なっている外側ドア辺及び内側ドアコを、重な らなくなるまで引き込む(図1の二点鎮線位置)。この 引き込みは、リニアモータのコイル部の通電制御により 行う。

【0022】なお、プラットホーム12でイベントを行う 場合、外側ドア20及び内側ドア21をプラットホーム12の 一方へ寄せて、プラットホーム12のほぼ半分を開放状態 にすることも可能である。

[0023] 列車種類検出器28により電車25の列車長さ 10 及び乗降口数を検出する代わりに、プラットホーム12に 電車25の列車長さ及び乗降10数等の電車25の運搬を積を するスイッチが設けられ、平準又は駅員が、列車種類検 出路2200停止機に、そのスイッチを手動操作するように してもよい。

【0024】図3及び図4は異なる部分開放位置で外側ドア20及び内側ドア21に、例象部としている。外側ドア20及び内側ドア21は、側線部4の延び方向-2枚寸つ交互に配置される。図3では、内側ドア21のみが電車25の前後方向-果降口26と重なっている2個の内側ドア21が相互に逆方向へ引き込まれる。これに対して、図4では、外側ドア20及び内側ドア21が福度で変が能方向へ乗降口26と重なって、「点線を置き、図1と同様に、外側ドア20及び内側ドア21が福度である。図1と同様に、外側ドア20及び内側ドア21が相互に逆方向へ引き込まれる。図1と同様に、外側ドア20及び内側ドア21が相互に逆方向へ引き込まれる。

【0025】図5は電車25の到着時のブラットホーム用 ドア装置11の制御ルーチンのフローチャートである。S 30で、電車25がブラットホーム12に到籍(入納)す る。S31では、入線した電車25の種類、すなわち電車 25の両数、各両における実際口26の位置、幅寸式等を列 30 車種類接触器28により接触し、S32では、電車25の停 止位置を列車停止位置接出器77により接出する。S33 では、S31及び832において接出した情報に基づい 下外側ドア20及び内側ドア210の位置制御パターン、すな

わち、到着、停止した電車25の各乗等口26に整合して外側ドア20及UY側ドア21を開かせるためには、どの外側 ドア20及UY側ドア21を開かせるためには、どの外側 ドア20及UY側ドア21をどの方向へどの位の量、移動させなければならないかを算出する。S34では、S33 で禁出した位置制御パターンに基づいて外側ドア20及UY内側ドア21を移動する。乗客の乗降が終すすると、S35において、外側ドア20及UY内側ドア21を形している。S36では、はさまり等がないか、すなわら外側ドア20及UY内側ドア21が完全に関しられたか否かを所定のセンサで機出し、利度がどとSであれば、酸ルーチンを所定のセンサで機出し、利度がどとSであれば、酸ルーチンを検性し、

検出し、判定がYESであれば、該ルーチンを終了し、 NOであれば、S34<sup>k</sup>戻る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】線路側から見たプラットホーム用ドア装置の斜 視図である。

【図2】線路側から見たプラットホーム用ドア装置の斜 視図である。

【図3】部分開放位置で外側ドア及び内側ドアの別の配 値を示す図である。

【図4】図3とは異なる部分開放位置で外側ドア及び内 20 側ドアの別の配置を示す図である。

【図5】電車到着時のプラットホーム用ドア装置の制御 ルーチンのフローチャートである。

#### 【符号の説明】

11 プラットホーム用ドア装置 (プラットホーム用 開閉装置)

- 12 プラットホーム
- 13 線路
- 14 (((級部)
- 18 外側案内スロット (第1の移動路)
  - 19 内側案内スロット (第2の移動路)
  - 20 外側ドア (第1の仕切り体)
  - 21 内側ドア (第2の仕切り体) 25 電車 (列車)
  - 26 乗降口

【図1】

